(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

② Anmeldenummer: 89118656.1

(int. Cl.5: G02B 6/42

- 2 Anmeldetag: 07.10.89
- Priorität: 08.10.88 DE 3834335
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 09.05.90 Patentblatt 90/19
- Benannte Vertragsstaaten:
 DE FR GB

- Anmelder: TELEFUNKEN SYSTEMTECHNIK
 GMBH
 Series 2002 10
- Sedanstrasse 10 D-7900 Ulm(DE)
- Erfinder: Woldel, Edgar, Dipl. Phys. Hudlerstrasse 25 D-7913 Senden(DE)
- Vertreten: Schulze, Harald Rudolf, Dipl.-Ing. TELEFUNKEN BYSTEMTECHNIK GMBH Sedanstrasse 10 D-7900 Ulm(DE)

Haibleiterschaftung.

Die Erfindung berifft eine integrierte Hableiterschaltung, bestehend aus einem elektrischen Teil, der z.B. in planarer CMOS- oder Bipolarsechnik ausgoführt ist, und einer darauf befindlichen optischen Verbindungsschicht, die Integrierte (Verbindungspluchtweilenieiter (5) enthält.

In der Verbindungsschicht (4) sind außerdem ununddoer haldburchlässige (8) vorhandan, über weiche die Wandler (7, 7) optisch and
den Lichtwellenielter (5) koppeber sind, z.B. mittliffe weiterer Umfenkspiegel (8), die in den mittilfe weiterer Umfenkspiegel (8), die in den mitstrat (1) angeordnet sind, Alle Umfenkspiegel (8, 8)
sind durch physikalische unddoer chamische Verfahren herstellber, z.B. durch Prägen, Fräsen,

EP 0 366 974 A

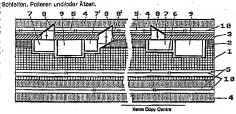


Fig.

Halbleiterschaltung

46

Die Erfindung betrifft eine Halbleiterschaltung nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Integrierte Halbielterschaltungen bestehen aus einem (Halbleiter-)Substrat, z.B. scheibenförmigem, einkristallinem Silizium, mit einer Dicke von uncefähr 0,3 mm. Auf einer Oberflächenseite des Substrats ist in derzeit üblicher Halbleitertechnologie z Bipolar- oder CMOS-Technologie, eine Halbleiter-Schaltungsanordnung, z.B. bestehend aus Transistoren und Dioden, angeordnet. Auf dieser Halbleiter-Schaltungsangrdnung befindet sich eine Leiterbahnschicht, die z.B. aus Aluminium-Letterbahnen besteht. Die Letterbahnschicht dient zum elektrischen Verbinden der helspleihaft erwähnten Transistoren und/oder Dioden. Eine derartige Anordnung wird auch als integrierte Schaltung (IS) bezeichnet. Komplexe Schaltungsanordnungen. wie z.B. Signalprozessoren oder Rechner, bestehen im allgemeinen aus einer größeren Anzahl derartiger Schaltungen(IS). Diese integrierten Schaltungen werden auf Karten, die z.B. aus Keramik oder einem Halbleitermaterial, z.B. Sillzlum, bestehen können, befestigt, z.B. durch Kleben und/ader Löten. Zwischen den integrierten Schaltungen werden über elektrische Leiterbahnen, die sich auf der Karte befinden, elektrische Verbindungen hergestellt.

Diese Kerten werden dann in ein Gehäuse eingeschoben und über weitere elektrische Leiterbahnen in der Gehäuserückwand miteinander verbunden

Die dabei benötigte Anzahl von elektrischen Verbindungsleitungon kann extrem groß sein. So kann ein Signalprozessor beispielsweise einher als 100 integrierle Schaltungen enthalten, die viele tausende elektrischer Verbindungsleitungen erfordern. Die Taktraten heutiger Schaltungen liegen typisch bei 20 MHz. Um schnellere Signalprozessoren herzustellen, sind Taktraten von 100 MHz. und mehr erforderlich. Mit zunehmenden Taktraten stelot jeeoch die Gefahr eines sichrenden elektrischen Übersprechens zwischen paralieien oder sich kreuzenden Leitungen. Es erhöht sich demit die Währscheinfolkeit eines Bitfelhers.

Der Erfindung liegt daher die Aufgebe zugrunde, eine gatungsgemäße Halbielterschaltung anzugeben, welche eine hohe Packungsdichte elektronischer Bauelemente ermöglicht, welche eine hohe Datenübertragungsrate zwischen entfent angeordneten Bauelementen und/oder Bauelementgruppen ermöglicht, welche eine möglichtst geringe Fehlerwahrscheinlichkeit aufwelet und welche kostengünstellund zuwerdissen berseiblichz ist.

Diese Aufgabe wird gelöst durch die im kennzeichnenden Teil des Patentanspruchs 1 angegebenen Merkmale. Vorteilhafte Ausgestaltungen und/oder Weiterbildungen sind den Unteransprüchen entnehmbar.

Ein erster Vorteil der Erindung besteht dani, daß Insbesondere für die Verbindung zwischen elektronischen Bauelementgruppen Integrierte Lichtweilenfalter, eingesetzt werden. Diese ermöglichen eine hohe Nachrichtenfübertregungsrate und sind hochgenau herstellbar, z.B. mit Hille der Photoliftingraphie undloder der Ionenimplantalionstechnologie.

Ein zweiter Vorteil besteht darin, daß der elektrische und der optische Teil der Halblokterschafbung gebrennt herstellibar und prütbar sich. Dadurch können für jeden Teil optimale und daher kostongünstige und zuverlässige Herstellungsver fahren oswählt werden.

Ein dritter Vorteil besteht darin, daß bei dem elektrischen Teil der Halbleiterschaltung nahezu keine Bondverbindungen benötigt werden, so daß dieser Teil in planarer Halbleiter-Technologie ausführbar ist.

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen näher erläutert unter Bezugnahme auf eine schematische Zeichnung. Dabei zeigen die Fig. 1 bis 3 Schnitte durch Ausführungsbeispiele.

FIG. 1 zeigt ein Substrat 1, z.B. eine derzeit in der Halbleitertechnologie übliche kreisförmige Stilztum-Einkristallscheibe mit einer Dicke von ungefähr 0,3 mm bis 0,5 mm und einem Durchmesser von ungefähr 150 mm. Auf dieser befinden sich elektrische Leiterbahnen 31 die planar in derzeit üblicher Technologie hergestellt sind. Die Leiterbahnen 3 sind in einer Schicht enthaften, die aus vorzugsweise zwei Lagen metallischer Streifenleiter besteht, die durch dazwischenliegende dielektrische isolierschichten getrennt sind. Neu ist, daß in dem Substrat 1 mindestens eine Aussparung oder Vertiefung 6 erzeugt lst, z.B. durch Ätzen, die so tief ist, daß darin mindestens ein elektro-optischer und/oder opto-elektrischer Wandler 7, 7 sowie mindestens eine Integrierte Schaltung 9 angeordnet werden können, z.B. durch Kleben oder Löten. derart, daß deren Oberflächen mit derlenigen der Letterbahnschicht im wesentichen eine Ebene bilden. Dann ist es möglich, die Wandler 7, 7 und die Integrierte Schaltung mit Hilfe von Leiterbahnen 3 mit der Leiterbahnschicht elektrisch zu verbinden. in den Figuren bezeichnet 7 einen opto-eiaktrischen Wandler, z.B. eine Fotodlode, und 7 einen elektro-optischen Wandler, z.B. eine Laserdiode.

In der Vertiefung 6 können weltere Bauelemente angeordnet werden, z.B. ein elektrischer Multiplexer/Dermuitiplexer sowie Treilberschaltungen für die Wandler 7. 7'. Alle diese Bauelemente

10

bilden im wesentlichen eine Ebene und werden elektrisch über die Leiterbahnschlicht kontaktiert. Über der Leiterbahnschicht befindet sich mindestens eine optische Verbindungsschicht 4, z.B. eine Glasplatte mit einer Dicke von ungefähr 0,3 mm bis 2 mm. In dieser befindet sich mindestens ein vorzugsweise in optisch integrierter Weise hergestellter Lichtwellenleiter 5, der z.B. mit Hilfe derzeit üblicher photofithographischer Verfahren sowie eines daran anschließenden lonenaustauschverfahrens hergestellt ist. Der Lichtwellenleiter 5 besitzt z.B. eine · quedratische Querschnittsfläche des Kerns mit einer Seitenlänge von ungefähr 40 um. Die Verbindungsschicht 4 kann aber auch aus Kunststoff bestehen, in welcher Kunststoff-Lichtwellenlelter verhanden sind. In der Verbindungsschicht 4 sind außerdem un- und/oder halbdurchtässige Umlenkspiegel 8 vorhanden. über welche die Wandler 7, 7' optisch an den Lichtwellenleiter 5 koppelbar sind, z.B. mlt Hilfe weiterer Umlenkspiegel 8', die in dem Substrat 1 angeordnet sind. Alle Umlenksplegel 8, 8' sind durch physikalische und/oder chemische Verfahren herstellbar, z.B. durch Prägen Fräsen, Schleifen, Polleren und/oder Ätzen.

Anschließend daran können die Umlenkspiegel 8, 8 noch mit optisch wirksamen Schichten beschichtet werden, z.B. halbdurchlässigen oder total reflektierenden Schichten. Dieser Beschichtungsvorgang kann z.B. im Vakuum mit Hilfe eines Schrägbedampfungsverfahrens arfolgen. Eine solche Verbindungsschicht 4 wird dann auf der Leiterbahnschicht oder einer darüber befindlichen Schutzschicht, z.B. einer Oxidschicht, derart befestiot, z.B. durch Kieben, daß die Umienkspiegel 8 der Leiterbahnschicht zugewandt sind und sich . über den optischen Ein- und/oder Austrittsöffnungen der Wandler 7, 7 befinden. Es ist selbstverständlich, daß in der Leiterbahnschicht entsprechende Öffnungen vorhanden sind. Eine derartige Anordnung ermöglicht, daß das von dem Wandler 7', z.B. einem Halbielterlaser, ausgesandte Licht das z.B. so modullert ist, daß eine Nachrichtenübertragungsrate bis ungefähr 2 GBit/s möglich ist, in den in der Verbindungsschicht 4 befindlichen Lichtweilenieiter eingekoppeit wird und dort über relativ welte Entfernungen, z.B. einige cm, was durch die Unterbrechung dargestellt ist, zu dem in FIG. 1, rechts dargestellten Wandler 7 übertragen werden kann. Die entstehenden elektrischen Signaie warden über elektrische Leiterbahnen 3 zu einer integrierten Schaltung 9, z.B. einem Demultiplexer, Übertragen und dann welterverarbeitet.

Der Lichtwellenleiter 5 kann z.B. so dimensioniert sein, daß darin eine optische Wellenlängenmultiplex-Übertragung in entgegengesetzten Richtungen möglich ist. Dieses ist durch die Doppeibfelle dergestellt. Weiterhin ist es möglich

lich, z.B. durch lonenimplantation, in dem Substrat a benfalls einen Lichtweilenleiter 5 zu erzeugen und darin Licht 10 zu übertragen. Außerdem kann auch unterhalb des Substrates 1 mindestens eine Verbindungsschicht, in der sich mindestens ein Lichtweilenleiter 5 befindet, angebracht sein.

Wird ein elektro-optischer Wandler 7' verwandt, der Licht senkrecht zur Oberfläche des Substrates 1 aussendet, so kann der Umlenkspiegel 8' entfallen

Welterhin kann in dem Substrat 1 zusätzlich eine schichtförmige Halbleiter-Schaitungsanordnung 2, die z B. in Bipolartechnologie ausgeführt ist, vorhanden sein.

FIG. 2 zelat ein weiteres Ausführungsbeispiel. Das Substrat 1 weist keine Vertiefungen auf, sondern eine vorzugsweise ebene Oberfläche, Die elektrischen Leiterbahnen 3 befinden sich auf einem Substrat 1' das vorzugsweise aus Si besteht und mit dem Substrat 1 befestigt ist, beispleisweise durch Löten, Schweißen, Kieben, Bonden oder anddischem Boden. Die Höhe des Substrats 1', der opto-elektrischen Wandler 7, 7' und der integrierten Schaltungen 9 ist gielich groß mit zulässigen Abweichungen von maximal etwa 20 um. Das Substrat 1 weist Aussparungen 6 auf. In denen die Wandler 7, 7' und die Schaltungen 8 untergebracht sind, Im Gegensatz zu FIG. 1 erstrecken sich die elektrischen Leiterbahnen 3 auch nicht über die gesamte Fläche der integrierten Schaltungen 9, sondern nur bis zu Kontaktounkten in den Randbereichen.

Kombinationen entsprechend FIG. 1 und FIG. 2 sind ebenfalls ausführbar.

Fig. 3 zeigt ein Ausführungsbeispiel, in dem mehrere Anordrungen gemäß Fig. 1 und/oder Fig. 2 optisch koppeibar sind. Diesse erfolig mit Hilfle einer optischen Leiterplatte 11, z.B. ebenfalls einer Gliss- oder Kunstsoffplatte, in der sich mindestens ein Uchtwellenleiter 5 sowie un- und/oder halbdurchlässige Umlenkspiegel befinden. Die Leiterplatte 11 ist im wesentlichen senkrecht zu mehreren parallel stehenden Anordrungen gemäß Fig. 1 und Fig. 2 so angeordnet, dad die in der Leiterplatte 11 befindlichen Umlerkspiegel das in dem Lichtweilenleiter 5 befindliche Licht 10 in die Lichtweilenleiter 5 befindliche Licht 10 in die Lichtweilenleiter 5 begindliche

Elne weltere zusätziche oder alternative MSjichkeit der optischen Kopplung zwischen mehreten Andrahungen gemäß FlG. 1 ist in dem oberen Teil der FlG. 3 dargesteilt. Dort sind zwei Anordnungen gemäß FlG. 1 parallel so angeordnet, daß sich ihre Verbindungsschichten 4 gegenüber liegen. Diese können in der dargesteilten Weise einen Abetand voneinander besitzen oder sich berühren und/oder zusammengefügt sein, z.B. mit einem Klober. Das von einem Wandler 7 eusgesandte Licht (Prietle) wird z.B. über eine in der Verpindungsschicht entWeiterhin ist es möglich, die Optik 13 an den Randbereich des Substrates zu legen und damit mehrere Anordnungen entsprechend den FiG. 1 und 2 zu koppeln.

Die beschriebenen Anordnungen ermöglichen vordeilhafterweise, die Vorteile einer integrierten elektrischen Schaltung mit denjenigen einer integrierten optischen Schaltung zu kombinieren. Damit lassen sich z.B. sehr schnelle Hölchstelstungsrechner herstellen, da einerseits eine hohe Packungseichte elektrischer Baueiermente möglich ist und andererseits eine hohe Datenübertragungsrate zwischen verschiedenen Schaltungsanordnungen ermößlicht wird.

Die Erfindung ist nicht auf die beschriebenen Ausführungsbeispiele beschränkt, sondern sinngemäß auf weitere anwendbar. So können beispielsweise die Verbindungsschichten optische Schatter unddoder obsische Multiplexer unddoder Demultiplexer enthalten undioder mit diesen undioder welteren Einzel-Lichtwellenietern, z.B. einem sehr aben Mono-moder Lichtweilenietter, oekoopelt sein,

Ansprüche

 Halbleiterschaltung, bestehend aus einem Substrat, auf dem mindestens eine Integrierte Schaltung und mehrere elektrische Leiterbahnen angeordnet sind.

dadurch gekennzeichnet,

daß in mindestens einer optischen Vorbindungsschicht (4) undidere Innerhalb des Substrats (1) mindestens ein Lichtweilenielter (5) vorhanden ist. daß sicht in einer Aussparung oder Vertieltung (8) des Substrates (1) mindestens ein elektro-optischer und/oder ein opto-elektrischer Wandler (7, 7) beindet, der optisch an dan Lichtweilenielter (6) angekoppelt ist und der elektrisch mit der integrierten Schaltung (8) verbunden ist und daß die Verbindungsschicht (4) oberhalb der Leiterbahnen (3) sowie der Integrierten Schaltung (9) und/oder unterhalb des Substrates (1) angeordnet Ist.

 Halbleiterschaftung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest in der Verbindungsschicht (4) mindestens ein Umlenksplegel (8), über welchen der Wandler (7, 7) und der Lichtweilenleiter (6) optisch koppelbar sind, vorhanden ist.

 Halbleiterschaltung nach Anspruch 1 oder Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Wandler (7) als lichtemittlerendes Halblei56

terbauelement, das Licht im wesentlichen parallel zur Oberläche des Substrates (1) aussendet, auspablidet ist und daß in dem Substrat (1) und der Verbindungsschicht (4) jeweils ein Umlerkspiegel (8, 8) über welchen der Wandler (7) an den Lichtwellenleiter (5) ortisch koppelibar ist, vorhanden ist.

4. Halbleiterschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelichen, das der Mandler (?) als lichtermitterendes Baueisment, das Licht im wesentlichen senkrecht zur Oberfläche des Substrates (1) aussendet, ausgebildet ist und daß sich in der Verbindungsschicht (4) ein Umlenksplegel (8) befindet, über welchen das Licht in den Lichtwellenleiter (5) einkoppebar ist.

 Halbleiterschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumIndest ein in dem Substrat (1) befindlicher Umtenksplegel (6) als kristallographische Fläche ausgebildet ist.

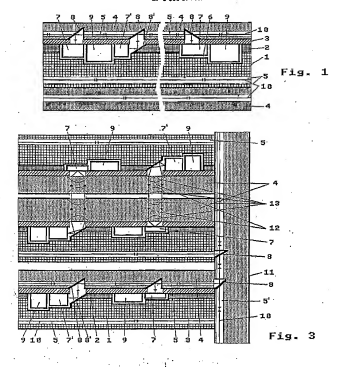
6. Halbielterschaftung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verbindungsschicht (4) aus Gies und/oder Kunststoff besteht und daß die darin befindlichen Umienkspiegel (8) durch eine physikalische und/oder chemische Behandlung hergestellt sind.

7. Halbfellerschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekannzeichnet, daß mindestens zwel Verbindungsschichten (4), die verschiedenen Substraten (1) zugeordnet sind durch eine optische Leiterplate (11), die mindestens einen Lichtwellenleiter (5) enthält, optisch gekopeti sind (Fig. 3).

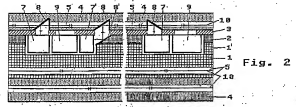
8. Halbleiterschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterplatte (11) aus Glas oder Kunststoff oder Halbeitermaterial aus einer Kombination dieser Materialien besteht.

9. Hatbleiterschaftung nach einom der vorhargehenden Anspr\u00fche, dadurch gekennzeichnet, da\u00e4d die optische Kopplung von mindestens zwei Lichtweilerleitern und/oder von mindestens zwei Wandlern durch mindestens einen Lichtweg (12) erfolgt, der eine abbildende Optik (13) enth\u00e4nt.

 Halbleiterschaltung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, daß die Optik (13) als integrierte Optik ausgebildet



.)



EP 89 11 8656

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE		
Kategoric	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, saweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. CL5)
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Band 8, Nr. 194 (E-264)[1631], 6. September 1984; & JP-A-59 82 779 (KOGYO GIJUTSUIN JAPAN) 12-05-1984 * Die ganze Zusammenfassung *	1-4,9	G 02 B ^L 5/42
A	WO-A-8 705 120 (SVENSKA ROBOT) * Figuren 1,2; Seite 3, Zeilen 15-39; Seite 4, Zeilen 1-29 *	1 .	
A	WO-A-8 400 822 (WESTERN ELECTRIC) * Figuren 1,2,6; Seite 2, Zeilen 2-37; Seite 3, Zeilen 1-14; Seite 5, Zeilen 21-25 *	1,9	
A	ELECTRONICS LETTERS, Band 21, Nr. 11, 23. Mai 1985, Seiten 508-509, Stevenage, Herts, GB; Y. KOKUBUN et al.: "Silicon optical printed circuit board for three-dimensional integrated optics"	1-3,5,8	RECHERCHIERTE
	* Der ganze Artikel *		SACHGERIETE (Int. CL5)
A	US-A-4 169 001 (H.D. KAISER) * Das ganze Dokument *	1,7,8	G 02 B 6/00 H 04 B 10/00 H 01 L 31/00
A	WO-A-8 503 179 (K.R. HASE) * Figuren 1,2,5b,6b,6c; Patentansprüche *	1,7	11 01 2 01/00
- 1	US-A-4 758 063 (E.T. KONECHNY) * Figuren 1,2; Spalte 3, Zeflen 39-68; Spalte 4, Zeflen 1-62 *	1,6	
Der var	tiegende Recherchenhericht wurde für alle Patentansprüche erstellt	1	

Abschinfelatum der Recherche

26-01-1990

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

D'O FORM MES CLAS (POSES)

Recharchesort

DEN HAAG

Prafer

MATHYSSEK K.

X t von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verhindung mit einer anderen Veriffontlichung derreiben Kategorie A t technologischer Hintergrund O : alleitschriftliche Offenbarung P : Zwischeiliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: slieres Patentiokument, das Jedoch erst am oder nach dem Anneldedatun veröffentlicht morden ist D: in der Anneldeung angelührtes Dokument I: unz andern Gründen angelührtes Dokument

[&]amp; t Mitgliel der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument